

wyrób medyczny

ocusept®

Chlorheksydyna 0,02%
+ Witamina E TPGS

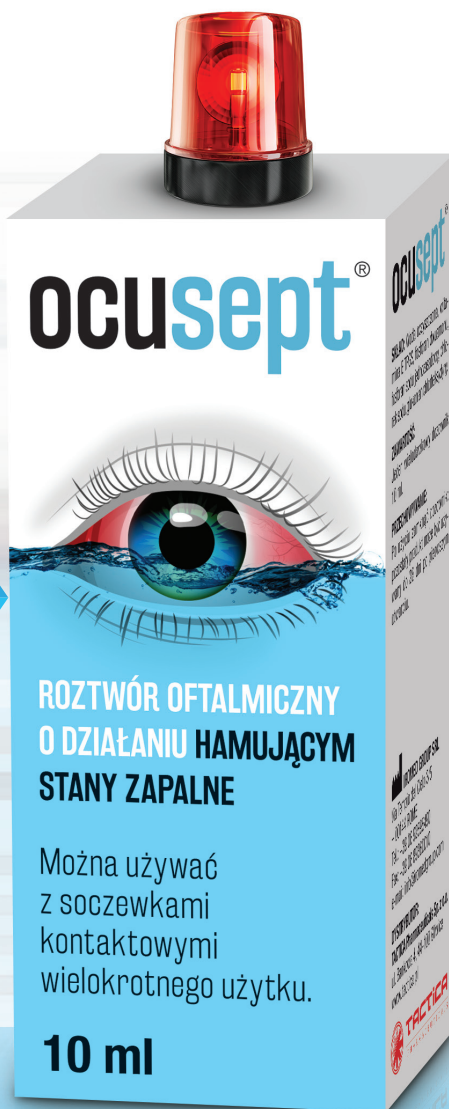
Pierwsza pomoc w stanach zapalnych oka

Chlorheksydyna
o silnym działaniu
przeciwdrobnoustrojowym¹

Witamina E TPGS
wzmacnia przenikanie
chlorheksydyny do rogówki¹



Dla dorosłych i dzieci.







TACTICA
PHARMACEUTICALS

wyrób medyczny

ocusept®

AKTYWNOŚĆ PRZECIWIW

Bakterie	Wirusy	Grzyby	Pasożyty
<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Escherichia coli</i> ²	<i>HAdV-2</i> , <i>HCoV-OC43</i> ²	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i> ¹	<i>Acanthamoeba castellanii</i> ²
			

Mając na uwadze szerokie spektrum działania, **OCUSEPT®** może stanowić wartościowe wsparcie:










w leczeniu infekcji powierzchni oka²



w zapobieganiu pooperacyjnemu zapaleniu wnętrza gałki ocznej²

WSKAZANIA DO STOSOWANIA:

OCUSEPT® jest wskazany do stosowania jako czynnik wspomagający:³

-  w profilaktyce przedoperacyjnej
-  w leczeniu zakażeń spojówek
-  w leczeniu zakażeń rogówki
-  w leczeniu zakażeń przydatków oka (brzegi powiek, kanały łzowe, rzęsy)
-  w leczeniu zapalenia spojówek
-  w leczeniu zapalenia rogówki
-  w leczeniu zapalenia woreczka łzowego



Dystrybutor:
TACTICA Pharmaceuticals Sp. z o.o.
ul. Bankowa 4, 44-100 Gliwice
www.tactica.pl

- Caruso C. et al., A Novel Vitamin E TPGS-Based Formulation Enhances Chlorhexidine Bioavailability in Corneal Layers. *Pharmaceutics*. 2020.
- Caruso C. et al., Comparative evaluation of antimicrobial, anti-amoebic and antiviral efficacy of ophthalmic formulations. *Microorganism*. 2022.
- Instrukcja używania.



CE 0425